

# Аппарат киносъемочный ,,КОНВАС-АВТОМАТ"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПАУАТАЦИИ

# КИНОСЪЕМОЧНЫЙ РУЧНОЙ АППАРАТ "КОНВАС-АВТОМАТ" 1КСР-1М

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

# содержание

		TIME.
1.	НАЗНАЧЕНИЕ	6
2,	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
э,	СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	8
4,	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	17
	4.1. Схема кинематическая	19
	4.2. Схемы оптические	21
5.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ	
	частей изделия	26
	5. 1. Механизм аппарате	26
	5. 1. 1. Корпус механнама	26
	5. 1. 2. Грейферно-обтюраториый механизм	28
	5, 2, Индикатор частоты съёмки	30
	5. Э. Лупы	30
	5.4. Головка с турелью	30
	оправах	31
	5.6. Kaccers:	33
	5,7. Электроприводы	35
	5,8. Ремсиь плечевой	35
	5.9. Устройство светозащитное	35
	5, 10. Зонт светозацитный	36
	5, 11. Кронштейн для тяжелой оптики	38
	5.12. Штетив плечевой	39
	5, 13. Приставка широкоэкранная	41
	5.14. Заглушка корпуса	41
6.	ТАРА И УПАКОВКА	43
7.	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ,	47
8.	ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ	47
	8.1. Зарядка кассеты	47
	8, 2. Зарядка аппарета	48
	8.3. Установка электроприводов	49
	8.4. Установка объективов	49

	Лист
8.5. Крепление аппарата на штативе	49
8.6. Крепление плечевого штатива	50
8.7. Крепление светозащитного устройства 8.8. Крепление кронштейна для тяжелой	50
оптики	50
8.9. Установка зонта светозащитного	50
8.10. Установка широкоэкранной приставки	50
9. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТОМ	51
9.1. Пуск и останов апларата	51
9.2. Установка скорости съёмки	51
9.3. Управление киносъёмочными объективами	51
9,4. Управление турелью	52
10. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	52
11. ОБЪЁМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЬНО-	
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	52
11.1. Чистка аппарата и кассет	52
11.2. Чистка оптики	53
11,3. Чистка обтюретора	53
12. CMA3KA	53
13. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И	
МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	55
14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	56
15, ТРАНСЛОРТИРОВАНИЕ	57
16. Приложение. ПЕРЕЧЕНЬ БЫСТРОИЗНА-	
шивающихся узлов и деталей	58
17. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	60

# ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ И СХЕМ

		Лист
Pac. 1.	Общей виц аппарата	18
PEC. 2.	Схема квнематическая	20
PEC. 3.	Схема оптическая (с луной обычного капра)	22
PRC. 4.	Схема оптическая (с лупой дезанамор-	23
Pec. 5.	Схема электрическая функциональная	25
PEC. 8.	Корпус мехаянзма	27
PRG. 7.	Механкзм аппарата (без головки)	29
PRC. 8.	Головка с турелью	32
PRG. 8.	Кассета 60 м. (крышка сията)	34
Pmc. 10.	Кассета 60 м. (вин на механизм кассе-	34
PRC. 11.	Устройство световащитное	37
Pac. 12.	Зонт световашитный	38
Pac. 13.	Кронштейн для тяжелей оптики	40
Ряс.14.	Анпарат с широковиранной приставкой .	42
Prc, 15.	Уклапка аннарата в обычном испол-	45
Psc. 16.	Уклацка анпарата в широкоэкранном	
	исполнении	48

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Киносъёмочный ручной аппарат "Копвас - Автомат" 1КСР-1М предпазначен для съёмок с рук или с легкого штатива документальных, художественных, спортивных или других обычных и широкоэкранных фильмов на чёрно-белую и цветпую негативную кинопленку шириной 35 мм.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Применяемая кинопленка 35 мм ГОСТ 4896-73.
- 2.2. Размер и расположение изображения на кинопленке - по ГОСТ 13679-68.
- 2.3. Расположение и пвижение кинопленки в аппарате
   в одной плоскости на прямом ходу.
  - 2.4. Емкость кассет 60 к 120 м.
  - 2.5. Частота съёмки:
- при электроприводе постоянного тока со стабилизированными скоростями – от 8 до 32 кадр/с;
  - при электроприводе синхронном 24 кадр/с.
  - 2.6. Неустойчивость изображения 0,02 мм.
- 2.7. Обтюратор однолопастный зеркальный, нижнего расположения под углом 45°, с постоянным углом откры-
- 2.8. Фохусирование объективов по шкалам на объективах или визувльно по лупе.
  - 2.0. Лупы:
  - обычная увеличение 5<sup>X</sup>.
  - дезанаморфотная увеличение по горизонтали 6,13 х по вертикали 3,12 х
- 2.10. Шкалы диафрагы в значениях эффективной свето-
  - 2.11. Турель поворотная на 3 объектива.
- Привод аппарата от электропривода постоянното тока со стабилизированизими скоростями или электро привода синхронного.
- 2.13. Питание электропривода со стабилизированными скоростями от блока питания с встроениым источником постоянного тока; синхроплого электропривода от одно-фазной сети переменного тока 50 Гц 127 или 220 В.

- 2.14. Контроль частоты съёмки индикатор частоты съёмки.
- Контроль оставшейся неэкспонированной кино пленки – указатель метража неэкспонированной кинопленки – указатель метража неэкспонированной кинопленки на кассете.
- 2.16. Крепление аппарата на опоре винтом с резъбой 3/8".
  - 2.17. Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха от минус 30 до +40°C.
  - относительная влажность 95% при +25°С. При температурах выше +25°С относительная влажность должна быть не выше 70%.
  - 2.18. Уровень шума работающего аппарата 55 лб.
  - 2,19. Масса анпарата, кг, не более:
  - для съёмок обычных фильмов 5,7
  - для съёмок широкоэкранных фильмов 7,9
  - 2.20. Габаритные размеры аппарата, мм:
  - для съёмок обычных фильмов

высота - 240 12,5

дляна - 290 ± 2,5

ширина - 260 1 2,5

- для съёмок широкоэкранных фильмов

высота - 250 ± 2.5

длина - 610 ± 4,5

ширина - 225 \$ 2,5

# 3, СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

# 3,1. Комплект аппарата соответствует указанному в табл. 1

Таблица 1.

		05000000000		J	Коли	qee'	*			
Наименование	2	Обозначение локумента		обыч- ный вари- вит		_	- ж л	ONHUM OMI- ekt	Примечание	
1	1	2	;	3		4		5	: 6	
1. Киносъёмочный ручной аппарат "Конвас-Автом IKCP-1M		CP-1M,00,000		1		1		1	Собственно аппа- рат группы 1КСР-1М.О1.ООО 1КСР-1М.О2.ООО (механизм аппара та с головкой)	
2. Объектив F=18 мм. в — 1 переходной оправе		CP-1M.20.000						1	OKC118-1	
3. Объектив Р-22мм. в переходной оправе	1KC	P-IM,21,000						1	OKC1-22-1	
4. Объектив F=28мм. в переходной оправе	1KC	P-1M.33000		1		İ		1	OKC4-28-1	

Продолжение таблицы 1.

	I		2	:	3		4	:	5 :	0
5.	Объектив F=35 мм. в перехопной оправе	1 KCP-	1M.34000		1		1		1	OKC8-35-1
8.	Объектив Р≈5Омм, в переходной оправе	IKCP-	1M35.000		1		1		1	OKC1-50-1
7.	Объектив F=75 мм. в перехопной оправе	IKCP-	1M,36,000		1		1		1	OKC1-75-1
8.	Объектив F=135 мм. в переходной справе	1KCP-	1M,37,000		1		1		1	"Юпитер-П"
9.	Объектив F=150 мм.в перехопной оправе	IKCP-	1M.28.000						1	OKC1-150-1
10.	Объектив F=200 мм.в переходной оправе	1041-2	1.963						1	ОКС2-200-1 в упаковке
11.	Объектив F=300мм.в переходной справе	Ю41-2	1.962						1	ОКС2-300-1 в упаковке
12.	Насадка анаморфот-	Ю41-18	0.405				lxox	All.	1ком.	35НАС-10-3 с объективом Б-35мм в кронштейном
13.	Насадка анаморфот- ная	1041-I	0,406			1	ком	п.	1ком.	35HAC-1 с объек- тивами Р≈50, 75 мм.

	блицы 1				
1	; 2	: 3 : 4	: 5 : 6		
14. Кассета 60 м.	1KCP-1M.03,000	5 5	5		
15. Kaccera 120 M.	1KCP-1M,04,000		2		
16. Устройство светозащитное	1KCP-1M.09.000		1 Цля объекти — вов РР— 28-135 мм.		
17. Устройство световащитное	1KCP-2M,09,000		1 Для объекти- вов FF=18,22, 35A, 5OA,75A Используется о кроиштейном 1КСР-1М.14.000		
18. Зонт световащитный	1KCP-1M, 12,000		1		
19. Лупа обычного капра	10.33, 19,007	1	, 1 ЛОМО		
20. Лупа пезанаморфотная	1КСРШ-01.50,00А	F	1 ломо		
21. Электропривов синхронный	9ЭПС.00.000		Іком. В унаковке		
22. Электропривон постоянного теха со стабилизированными скоростими	18917CC,00,000	1x-r 1x-r	1к-т Питанне от аккумулитор~ ных батарей		

TT		e
Процолжени	e tai	METH .

1	: 2	: 3	3 ;	4		5 : B
23. Стойка	1KCP-1M,13,000					Пля обычных в ши- рекоэкранных объек- тивов FF = 200-750ми используется с крон- штейном 1КСР-1М, 14,000
24. Кронштейн	1KCP-1M,14,000					Для светозащитного устройства 1КСР-2М О9.000 плинеофокус- ной и анаморфотной октии
25. Полаун	1KCP-1M.14.300			1	1	Поставляется с ана- морфотными насацка- ми 38НАС-10-3 и 38НАС4. Использует- ся с кроиштейном 1КСР-1М.14.000
26. Рамка "Н"	1KCP-1M.01.211	1	1	1	1	Обычного кадра
27. Рамка "А"	1KCP-1M.01.209	1	l	1	1	Широкоэкранного капра

	1 : 2 : 3 : 1		. 6
	Комплект светофильтров для объективов FF = 1. (в оправе, в индивидуальной упаковке)	8, 300 м	М
28. Светофильтр	1KCP-1M,30,100	1	ЖС 12
29. То же	1KCP-1M.30.100-01	1	KC 17
30, - * -	1KCF-1M,30,100-02	Ę.	Ж3C 9
31 " -	1KCP-1M,30,100-03		OC 8
32 " -	1KCP-1M.30.100-04		OC 12
33 " -	1KCP-1M.30.100-05	1	KC 11
34, - " -	1KCP-1M.30,100-08	1	HC 8
	Комплект светофильтров для объективов FF=22 (в оправе, в индивидуальной упаковке) :		M
35, Светофильтр	1KCP-1M.30.110	Æ	ЖС 12
36. То же	1KCP-1M,30,110-01	1	ЖC 17
37 " -	1KCP-1M.30.110-02	1	жасв
38 " -	1KCP-1M.30,110-03	1	CC 8
39, - " -	1KCP-1M.30.110-04		OC 12
40, - "	1KCP-1M.30.110-05	1	KC 11
41 " -	1KCP-1M,30.110-08	à	1 w 8

Продолжение	табляны .
-------------	-----------

	г-родо.	ижени ф	таолицы 1
1	2 : 3 : 4	; 5	3
	Комплект светофильтров пля объективов III = : (в оправе, в индивидуальной упаковке		150 mm
42, Светофильтр	1KCP-1M.30,120	1	ЖС 12
43. To me	1KCP-1M.30.120-01	1	ЖС 17
44 " -	1KCP-1M.30,120-02	1	жас в
45 * -	1KCP-1M,30,120-03	1	OC 6
46 " -	1KCP-1M,30,120-04	1	OC 12
47, - " -	1KCP-1M.30.120-05	1	KC 11
48 " -	1KCP-1M,30,120-06	1	HC 8
	Комплект светофильтров для ебъективов FF (в оправе, в индивидуальной упаковке	,	75 мм
49, Светофильтр	1KCP~1M.30,130	1	ЖС 12
50. То же	1KCP-1M.30.130-01	I	ЖС 17
51 " -	IKCP-1M,30,130-02	1	Ж3С 8
82 " -	1KCP-1M,30.130-03	1	OC 8
ნ3 ″ -	1KCP-1M.30.130-04	I	OC 12
54, - " -	1KCP-1M,30,130-05	1	KC 11
55 * -	1KCP-1M.30.130-08	1	HC 8

	: 2	. 3	: 4	. 5	; (	3
_	светофильтров для аве, в индивидуель			MA		
56. Светофильтр	1KCP-1M.30.140			1	ЖC 12	
57. То же	1KCP-1M.30.140-	01		1	ЖС 17	
58 " -	1KCP-1M,30,140-	02		1	Ж3С 9	
59 <sub>*</sub> - " -	1KCP-IM.30,140-0	04		Ì	OC 12	
60, - " -	1KCP-1M.30,140-	02		1	OC 6	
61	1KCP-1M.30.140-0	05		İ	KC 11	
62, - " -	1KCP-1M.30.140-	Q8		1	HC 8	
63. Заглушка корпуса	1KCP,00,00,13	1	Ī	1		
64. Заглушка гнезда						
объектива	1KCP-1M,00,004	2	2	2		
65, Штатив плечевой 1ШП	ТУ3-3.510-71			1		
66. Ремель плечевой	1KCP.06,00.00	1	1	1		
67. Сумка для кассет 60 м.	1KCP.10.00,00	2	2	2	Для пвух	кассет
68. Сумка для кассет 120 м.	1KCP=18,00,00			1	Ция двух :	KACCOT

		Продолжение таблицы 1				
<del>*** *</del>	1	2	; 3	: 4	: 5	: 6
69,	Пенал с инструментом	ип.000	1 к-т	I к-т	1 x-r	
70.	Чемодан № 1	1KCP-IM, 15,000	1			
71.	Чем <b>одан № 2 для пря-</b> надлежностей	1KCP-1M,16,000	1			
72.	Ч⊙модан № 3	1KCP=1M.17.000		1	1	
73,	Футляр				1	Для светофильтров
	Экс	плуатационные докуме	нты			
	-					

# 74. Техническое описание

и инструкция по эксптуатация

1КСР-1M.00.000.TO 1эка. 1эка. 1эка.

.75. Паспорт

1KCP-1M.00,000, HC laks, laks, laks,

- Примедания: І. Аппарат поставляется в обычном и широкоэкранном вариантах.
  - 2. Кроме того, киностуциям ГОСКИНО аппарат может поставляться в любой комплектации элементами полного комплекта.

<sup>. 2.</sup> Кроме указанных выше элементов комплекта, в аппарате могут быть использовать и поктующие элементы, поставляемые заказчику объецинением ЛОМО, перечисленные в табл. 2.

			•	
Наименование	Обозпачение цокумента	, Количество, обыч- широко ный экран- вари- ный ва- акт риант	, Толный , гоме- , аект	Примечание
<ol> <li>Объектив Г=25-25О мм с переменным фокус- ным расстоявлем</li> </ol>	350ПФ7-1.000.Cr	I	1	350ПФ7-1. В переход- ной оправе 1КСР
2. Объектив F=50-800мм с переменным фокус- ным расстоянием	350ПФ7~1А,000,0	Crr	4	350ПФ7-1А, В гереход- ной оправе 1КСР
3. Блок анамерфотный 100 мм			1	OKC2-100-2
<ol> <li>Блок анаморфотный</li></ol>			I	355AC2-2
5. Блок анаморфотный F=200 мм			1	OKC4-200-1A
6. Блок анаморфотный Р-300 мм			1	OKC8-300-1A
7. Блок анаморфотный Г-500 мм			1	OKC8-500-1A

#### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Общий вид аппарата представлея на рис. 1. Аппарат состоит на 2 основных групп ·

- а) корпус, в котором смонтированы : механизм анпарата, головка с турелью, индикатор частоты съёмки, лупа обычного капра или дезанаморфотная,
- б) отдельные частя в агрегаты, которые устанавливаются или подсоединяются по мере надобности;

киносъемочные объективы в переходных оправах, капсеты 60 м., капсеты 120 м.

электропривод постоянного тока со стабилизированными скоростями,

электропривой синхронный, ремень илечевой, устройство светозащитное, зоит светозащитный, кронштейн ция тяжелой оптики, штатив илечевой, широкоэкранная приставка, заглушка корпуса.

Принцип работы аппарата основан на фотографироваими ряда негативных снимков на кинопленке при прерывистом её движении с помощью грейферного механизма. Движение кинопленки происходит в одной плоскость сверху вина. Кинопленка движется с подающего фрикциона и транспортируется подающим зубчатым барабаном. Далее кинопленка проходит через фильмовый канал, гле прерываето транспортируется грейферным механизмом, и после приёмного зубчатого барабана наматывается на бобышку приёмного фрикциона.



Рис. 1. Облий вки еппарата

#### 4. I. Схема кинематическая

Схема килематическая аннарата изображена на рис.2, Вращение от электропривова 1 через муфту 2 перецайтся на вал 1 грейферного механязма, кинематически связан вого с вилкой 3 грейфера.

Эта пара образует грейферный механизм. На валу грейферного механизма находится эксдентричная вейка 4, обе спечивающая вход зуба грейферной вялки в перфорацию и выход на кей, и аксдентричный кулачок 5, обеспечиваю чий движоние прейферной вилки поступательно в вертикальной плоскости. Грейферная вялка движется по направляютему тухарику 6, ось которого жестко закреплена на плате грейферного механизма.

Черев пару дилинпрических зублатых колес 7, 8 пряже име передаётся на одконоластный зеркальный обтиратор 9 нижнего расположения под углом 45° к оптической оси.

Черев дилиндрические аубчатые колеса 10 и 11 и промежуточный вал II, на котором жестко зактоплено пили дрическое прямозубое колесо 12, движение передайтся на механизм кассеты. Зубчатое колесо 12 при соединении кассоты с механизмом аппарата входит в задепление с дилиндрическим прямозубым колесом 13, расположенным на кассете. На валу III закреплен приёмный транспортирующий зубчатый барабах 14.

Через промежуточное плинирическое зубчатое колесо 16 и плинирическое зубчатое колесо 16 прижение передается на вал 1У подающего транспортирующего зубчатого барабана 17, а через дилинирическое зубчатое колесо 18 прижение передаётся на вал У приёмного фринциона 19.

Подающий фрикцион 20 вращается от киноплёнки в продессе её сматывания.

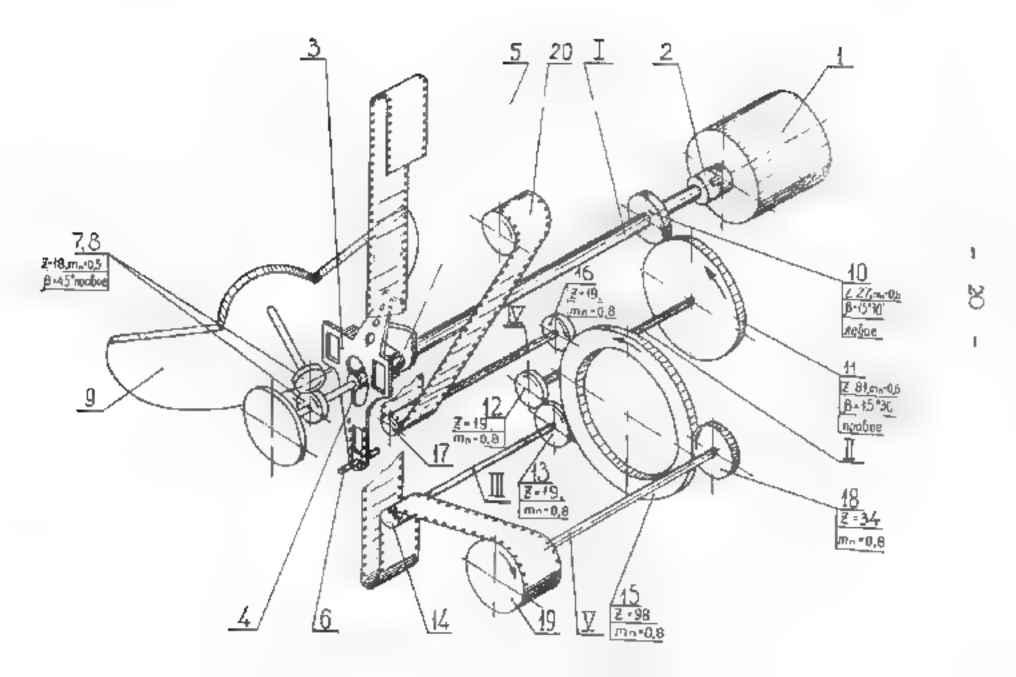


Рис. 2. Схема кинематическая

#### 4.2. Схемы овтические

 4.2.!. Оптическая схема с пупей обычного карра изображена на рис. 3.

Киносъемочный объектив 21 строит изображение снамаемого объекта в кадровом ожне фильмового канала. Пря захрытих кадрового окна обтюратором 9 изображе няе переносится его зеркальной поверхностью на матовую поверхность призмы 22. При помощи зеркал 23 и 24 изображение награвляется в лугу.

Объектив 25 лупы строит взображение, аправлен ое зоркалами 26 и 27 на зацыей поверхности кондективной линзы 28, где изображение ограничивается плафрагмой 29,

Изображение, получаемое на поверх юсти коллектиной дянам, рассматривается через окуляр 30.

1.2.2. Оптяческая сдема с лупой дезапаморуютной изображена на рис. 4.

Киносъемочный объектив 3 строит изсеражение сна маемого объекта — в кааровом овие фильмового на сла, 1 ри закрытив вапрового окна обт фатором 3 изображению и реносится его зеркальной оверхностые за мате — вую поверхность прязмы 22. При помощи зеркал 23 и 24, системы объективов 32 и дополнительной линз—изображение строится в плоскости диафрагмы 29 поля зрения окуляра 30.

Циливарические объективы 32 дезанаморфируют изображение. Полученное пезанаморфироватное изображение рассматривается через окуляр 30.

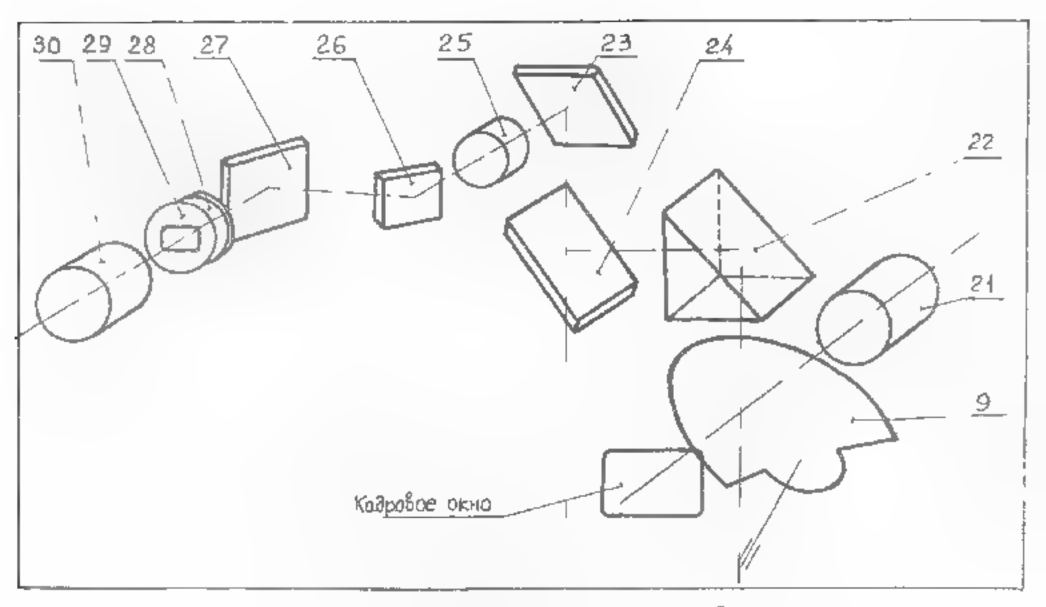


Рис. 3. Скема оптическая (с луной обычного капра)

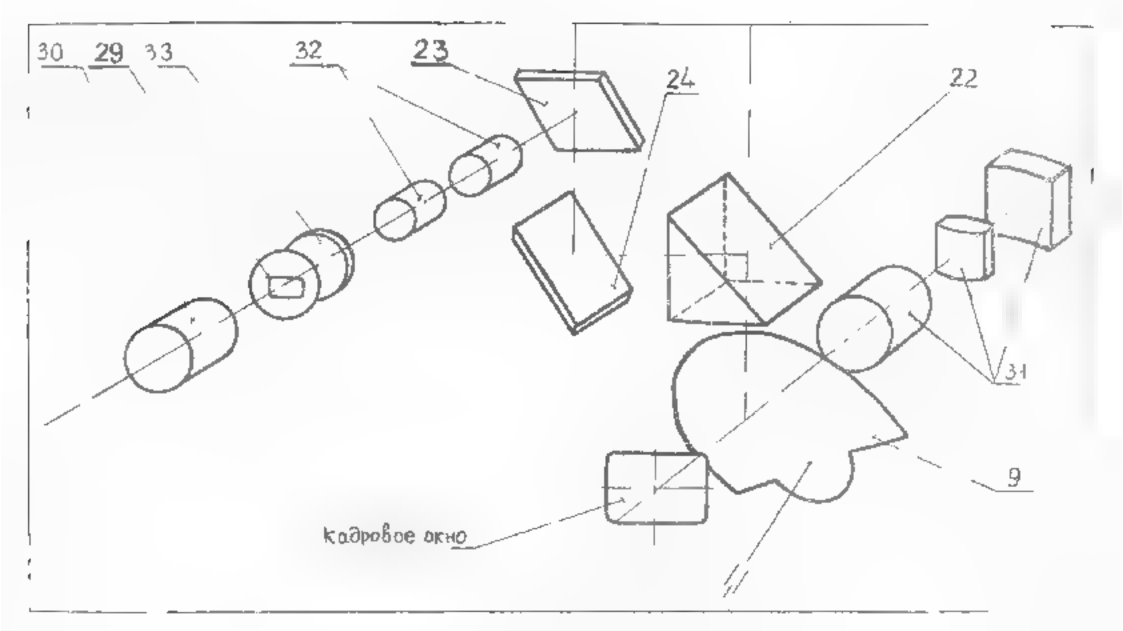


Рис. 4. Схема оптическая (с лувой цезанаморфотной)

## 4.3. Схема электрическая функциональная

Схема электрическая функциональная представлена на рис. Б.

При работе с инносъёмочным авператом могут очть использованы либо электропривод постоянного тока со стабилязированными скоростими 15-ЛСС, либе синхронвый электропривод 904С.

Пятание электропрявода 159НСС осуществляется от вккумуляторных батарей, расположенных в блоке пятания исм. опясание 1500СС.ОС.ООО.ТО).

Гитание электропривова 90ПС осуществляется от сети геременного тока напряжением 127/220 В, частотой 50Гп (см.овисание 90ПС,00,000,ТО).

Одектроприводь с помощью электродвигателой чероз свои редукторы осуп ствляют вращение механизмов аппарата.

Для контроля частоты съёмки в алиарате имеется инпикатор, выполивлиый на базе микроамперметра ид.

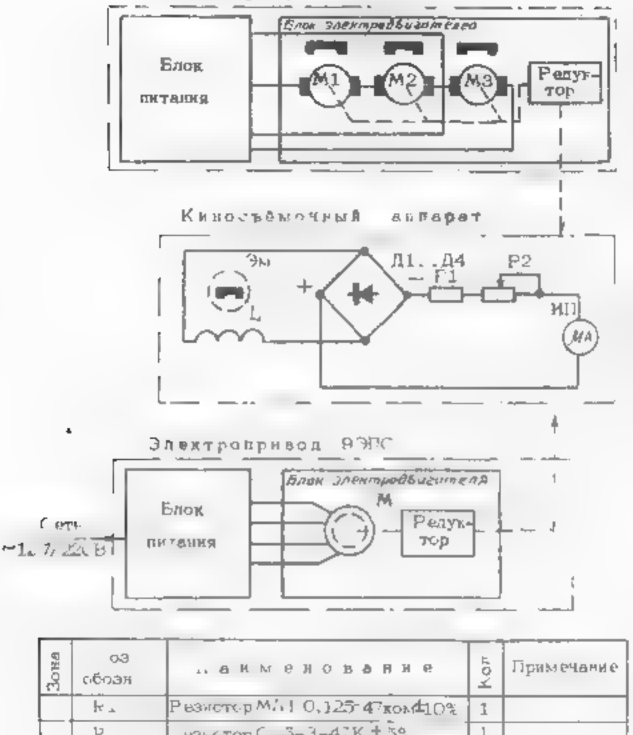
Работа инциватора 49 (рис. 6) происходит следующим образом.

Вращающийся электромагиит Э, укрепленный на валу грейферного мсканизма, наводит в катушке 👃 (статор) ЭДС, величина которой пропорциональна скорости пращешия (частоте съёмки).

Полученный сигнал с номощью выпримятеля Д1-Д4 поступает на индикатор #4, шкала которого отградун-рована от 8 до 32 кадр/с.

Резисторы R1 и R2 служат для ограничения тока через индикатор и для водстройка шкалы иддикатора (R2) при отладке аппарата.

электропривод 1538СС



Зока	03 обозя	акменование	Кол	Примечание
	k.	Резистер МАТ 0,125-47 ком 410%	1	
	ĸ	наистор 3-3-47K ± 5%	1	
	L	Cra og tKCP-17 C1, 25	1	
	21 24	A. Sub-contract Tak	1	
		* Rpca *cps = 11131	_	( 1 O) A ]
1	Эм	A SURRET INCP-1 M.01.230	1	

C OTH

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

## 5.1. Механизм аппарата

Механизм аппарата включает в себя слепующие основные части :

корпус механизма, грейферно-обтюраторный механизм,

#### 5.1.1. Корпус механизма

Корпус механизма (рис. 8) состоит из двух основных частей: левой стении 35, на которой ментируется замех кассеты 38, корпуса 37 с нереначами, в котором монтируется промежуточный вал П, цетали креплении электродвигателя 38 и скобы 39 цля перелосного ремии.

В нижней члети корпуса с воредачами вмеется глездо с резьбов 3/8°,

Корпус с передачами и левая стенка образуют прямоугольный какал, который служит направлением для кас,сеты.

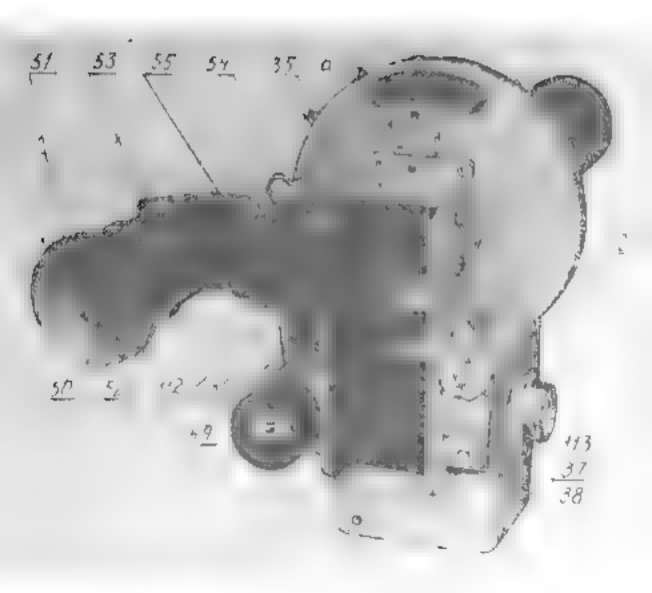


Рис. 6. Корпус механизма

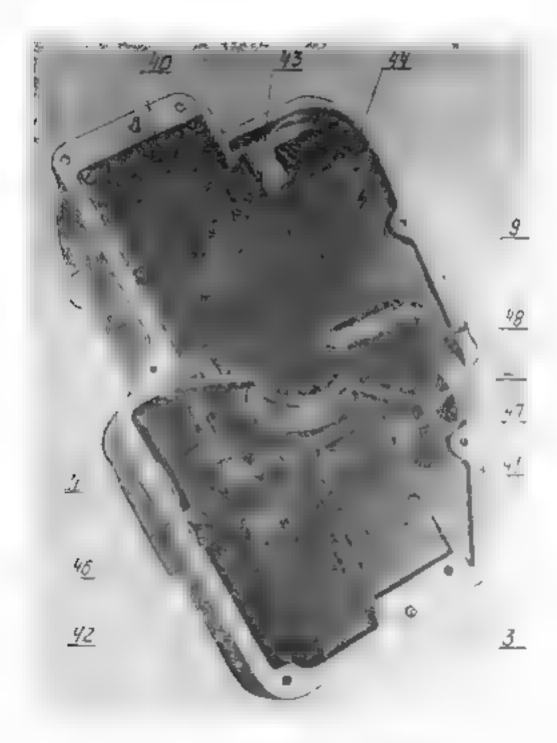
## 5. 2. Грезункио-обтюраторный медачини

Грей hepro-обтираторные мекализм алиер в ра 8,7) ослонубый, очность общи, судасто располож вы

Гранктория дв. из и та с 1 гра □ с с. оз формы,

Раз об с и ченя в личести хога выя расот тре пре го-о тирито по халаза на ваз 1 гр й же гого ме х имими с остах сторог изалется паделяют 11 и 4

а ком е пла гес гертого махама лаходития ч ти бу одни по стати, магиет 18



Рич. 7. Механизм аппарата (без головки)

## 5.2. Инцикатор частоты съёмки

Андикатор 49 частоты съёмки (см.ряс. в устанавлива етгя в глездо, имеющееся на левой степке аппарата.

Прынцип работы индякатора см. п. 4.3.

5.3. Лупы

Лупа 50 обычного кадра (см. рис. 6) даёт прямое увеличенное изображение снимаемого объекта без паралзактических опибок. Она имеет окудирную головку с наглизником 61 световешитица замок 52 и кольго 53 диоптрийной поправки.

луча может устанавливаться под правый и левый глаз и закрепляться замком 54, а также имеет возможность полорачиваться вверх, вика, вперед, влево в закрепляться кольдом 55. Луца устанавлявается в гнездо, ямеющееся на левой стенте корпуса аппарата и закрепляется замеюм 112 (см.ряс.8).

При съемке широкоэкраниых фильмов в аппарате устапавливается пезанаморфотная лупа 56 (ркс.14).

#### 5.4. Головка с турелью

Головка с турелью (рис.8) состоят из головки 57 и турели 58.

На верхией части головки имеется гнездо "a" (см. рис.6) для установки светозащитного зонта или осветительного прибора.

В дентре головки имеется ось 59, на которую насажета турель. В турель одновременно устанавливаются любые три объектива из ряда: FF \*22, 35, 50, 75, 135 мм. в любом сочетании.

При съёмке объективом 1-18 кли F-28 кли F-.50 мм. в туре в толжен быть установлен одни из этих объективов — ва свободных гнезда туреля волжам быть закрыты длушками.

э и не туркия та эго объектива ос шествуяется в имелками во (рис.8). Пля установки одного из трех объективов (2. в рибо чее положение на турели имеются гри зуба 6.. Туре риксируется одням из зубъев, входащим в гнездо огранцителя.

Отдельные части аппарата, устанавливаемые и и подсоединяемые во мере напоблюстя

5.5. Объективы киносъемочные в переходных оправо-

Объективы, устанавливаемые в турель, продставлень, о рис. 8.

Кажцый объектив имеет переходную опрову, блонду и оправу светофильтра.

фокусирование объективов производится поворотом от равы объектива. При этом происходит перамещение внутренией оправы с объективом вдоль оптической оси без есвращения.

Диафрагмирование производится вращением кольша дианрагмы.

На отравах объективов панесены шкалы пистанций и диафратм. Шкалы снафратм (красного цвота) соответсті» ют эффективным относительным отверстивм.

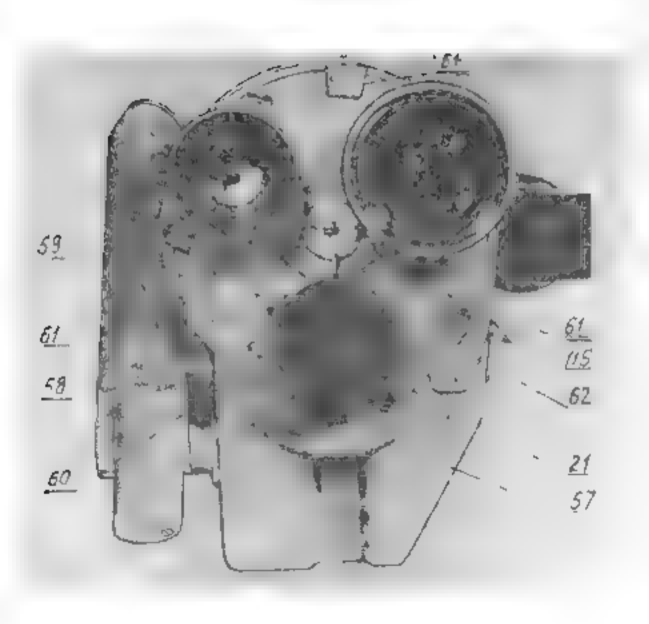


Рис.8. Головка с турстъю

#### 5.8. Kaccern

Кассеты (ряс. 8 и 10) имеют полуторную конструкцию, благодаря чему расст яние между дентрами сердечников оближело.

Емкость касоет 80 к 120 м. Кассета имеет \*яльмо вый канал, транспортирующий мехачизм и крышку. Филь мовый канал 63 см., ис. 8) ямьет награвлянцие положи. Гоз в е 100 ружин ин зе грична з в водгружиненную рам-ку 64.

и установко касесті в ачиврат рамка фильм во о «мідла яп врата входит в фильмов, «жичал касест», причим ян рамка входит в со ракісьом ним с рамко, фильмовиго камада, об стичивая стабильких положимо миновибимя вдоль оптичноком мем в тормом мем ё и про осе протямивания рубом пре сра,

Пля репокрамення катогленья от самограмення ого рематемания меканизм кассеты автологическа стобыт - я заполючей не см.рис. Юз

и уста овке дасс те в астрат за блид т ритея и моханизм освобождается

Тракспо, сарук бис барабан и стели в с полами в рят теком мужт котопие пакт повинанесть отсо в ить бори ани от механизма кассить нутём начатия кночки в ектр барабана, что необхочимо при зарячке кассет

му уптановк, каскоти в аппарат мехализм капсеты аптоматически соединичеся с механизмом антарата

а заплей стенке корпуса кассеты имеется слотиях метров 66, имазивающий колячестью оставшенся невысно нарованной качоплёнки в кассетс. Слотиях работлет от рычага 67 (см.ркс.9).

Стратчики 68 киссет соеди его с валам, чер в фрикимов сухого трезия. Усичат на фрикционах отупируется подтягиванием гружим газкой 69.

1 а серпечияки чадеваются боб вки 70, в оторых эдлачы вырез пли загравки конца хигорий ки.

Крышка 71 кассеты събинал Го полямитру крт ки сце

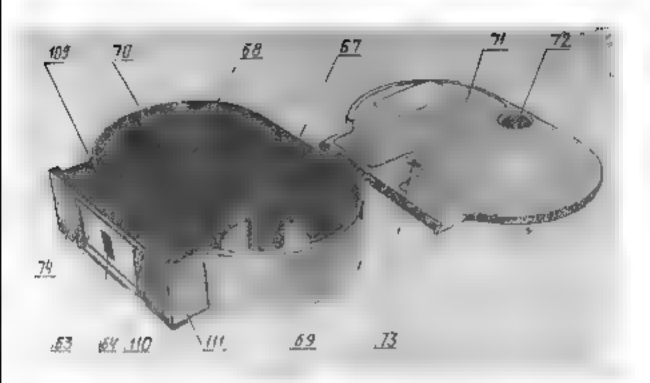
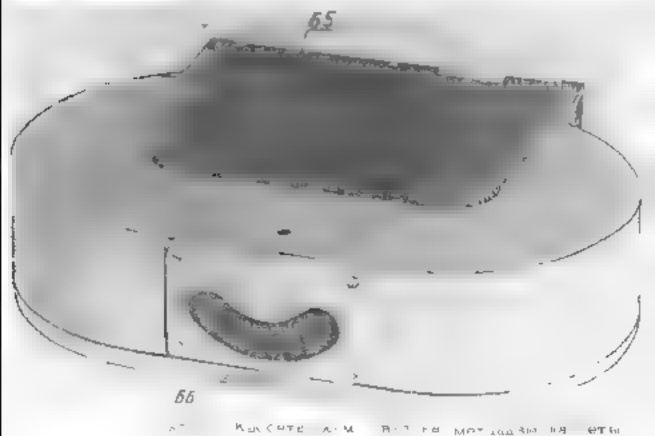


Рис.9. Кассета 60 м. (крышка скята)



ланы назы, в которые входят выступы корпуса кассеты, обеспечивая её полкую световепронидаемость. Крышка кренктоя к корпусу кассеты замком 72. На наружной стороне крышки закренлена планки 73 с прямоугольным вырезом, в который вколят замок креннения кассеты. На передней части кассеты имеется плата 74. Для предохранения фильмового канака кассеты от загрязвания на переднюю часть её нацевается щиток.

# 5.7. Электроприводы

Описание электропривода постоявного тока со стабиливеровандыми скоростими см. 189ПСС,00,000.ТО и электропривода сликровного 89ПС,00,000.ТО.

#### 8,8. Ремень плочевой

Для укобства ношения приготовленного для съёмки акиерата и скобам, имеющимся на нём, пристегивается кри помощи карабылов ремень.

# 5,9, Устройство световащитясь

Световащитие устройстве (вис.11) может работать без жашетирования с объективами РГ = 28, 38, 60, 75, 135, 150 мм. Оно состоит из: меха 75, фильтропержателя 78 с рамками и основания 77.

В адвисимости от фокусного расстояния объектява мех может раздвигаться или сжиматься по неправляющим 78 и фиксироваться фиксатором 79.

Мех закреплен на фильтропержателе. Фильтропержатель имеет цва гвезда под рамки фильтров 80. В зависимости от рабочего объектива фильтропержатель межет перемешать—ся по направляющим 81, на которых начесены ряски с обозначением фокусов начением фокусов объектива. Риски с обозначением фокусов объектива служат имя установки фильтропержателя в зависимости от рабочего объектива. Винт 82 стопорит фильтропержатель в выбраваем положения.

Гнездо 83 имеет возможность вместе с рамкой поворачиваться вокруг онтической оси. Внят 84 стопорыт гнездо рамки после поворота. На фильтродержателе вмеется блея да 85, которая снимается при аспользовании светозащиткого устройства с объективами, переходная оправа которых

#### большего дваметра.

Основание 77 светозащитного устройства служит аля крепления на нём аппарата. В наждей части основания имеется гвезло "5" с розьбой 3/8" аля крепления аппарата вместо о светозащитным устройством на штатя—ве, а также имеется винт 86 аля крепления светозащит—кого устройства к аппарату.

## 5.10. Зонт свотозапитный

Для защиты от попадания посторонного эконого света в съемочный объектив служит зоит светозащитный (рис.12). Зоит может работать со всеми объективами комплекта и состоит из: итанги 87 в зоита 88.

Штагта, на которой закреплен зонт, имеет возмож - гость в двягаться и закрепляться вянтом 89, Зонт имеет возможность на шаровом шарнире 90 поворачиваться и наклониться. Крепление зонта осуществляется винтом 91.

ней части головки ан мрата.

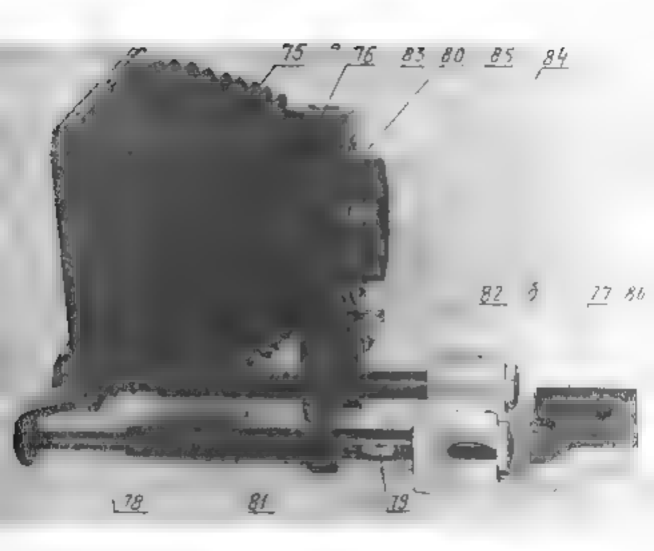


Рис. 11. Устройство светозапитное

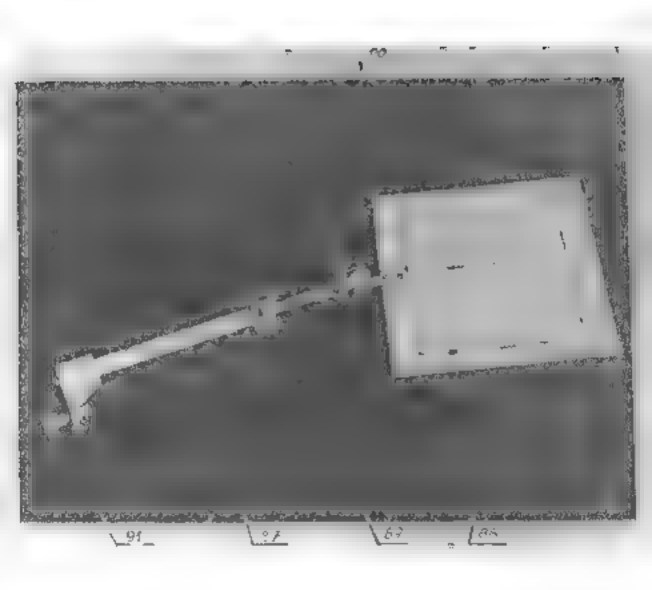


Рис. .2. Заят светозацитами

## 5.11. Кровштейн цля тяжелой оптика

Кроянтейн иля тяжелой олтике (рис.13) служит цля придания жесткости при установке тяжелого длинаофокусного объектива или объектива переменного фокусного расстояния.

Кроиштейн состоит из: направляющей 92 и стойки 93. Кроиштейн крепится и нежней части авпарата влитом 94, в ижжей части кроиштейна имеется гнездо "в" с резьбой 3/8" или креплении авпарата вместе с кроиштейном на штативе

Стойка устанавлявается на кроиштейне по призматяческам направляющим в может перемещаться вполь него, Вянт 95 служит пля крепления стойки на кроиштейне. В передлей части кроиштейна имеется предохранительный упор 96.

Стойка снабжена двумя направляющими 97 с ролжаме 98 в верхней его частя, что является опорой для тяжелого объектива. Направляющие стопорятся винтами 90. Пря работе авпаратом с рук в спецвальное гневдо, имеюшееся в сроцией части кроиштейна, устанавлявается ручка 100.

### б.12, Штатка плечевой

Иля прицания аппарату большей устойчивости при съёмже с рук применяется плечевой штатив. Подробное описание плечевого штатива см. :ШП.ООО.ТО.

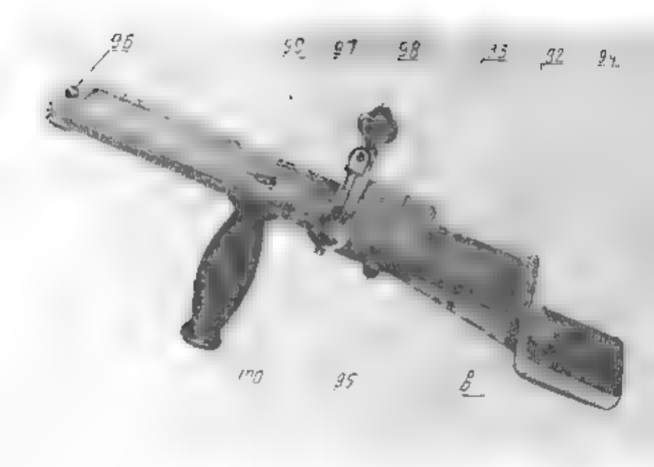


Рис. 13. Кровштейн пля тяжелой оптики

### 5.13. Широкоэкраниая приставка

Пля съёмки широковкранных фильмов необходимо устаковить широковкранную приставку (рис.14), дезанаморфотную лушу 50 и рамку фильмового какала для широко экранного кадра.

Широкоэкранная приставка состоит из: анаморфотной васации 101 с объективами в специальных оправах, основания приставки 102 и светозащиткой бленцы 103.

Анаморфотная васадка 101 с вроиштейном 104 устанавлявается на призматических направляющих основания пряставки 102.

Светозащитная бленца 103 закрепляется в прилквах крокштейна стоторамь 108, Финсация кроиштейна осущесталяется винтом 108.

Для ограничения хода кроиштейна на основании приставки установлен предохранительный упор 107.

Рукоятка 108 устанавливается в специальном глезце основания приставия при работе аппаратом с рук,

## 5.14. Заглушка корпуса

Заглушка корпуса служит пля препохранения фильмового канала аппарата от пыни и гряза.

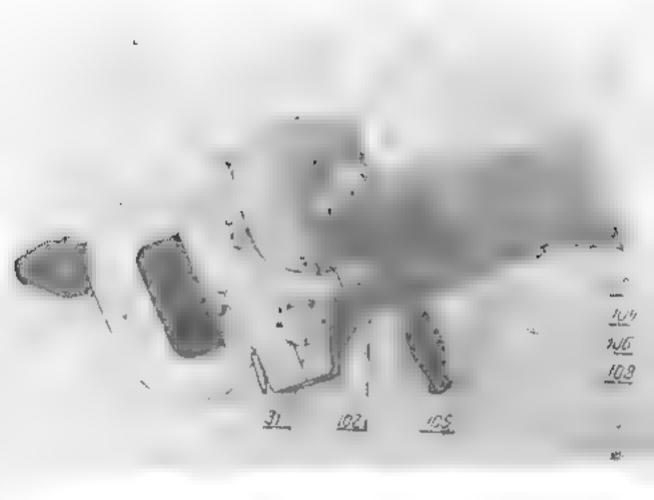


Рис. 14. А. царат с опроковкранной гряставкой

### в. Тара и Упаковка

R. I. В делях удобного кракения анцирата и кредокрамения от загрязнений и ловреждений при транспортировачии комплект авпарата укладывается в смениально предназначенные гвезда чемодаков.

В чемодан № 1 укладываются .	
а) киносъёмочный ручнай авиарат "Конвас-Автомат"	1KCP-1M
<ul> <li>объективом №50 мм в переходной оправе</li> <li>кассетой 60 м</li> <li>электроприволом со стабилизированными скорости-</li> </ul>	1 mr. 1 mr.
мя ж - блоком китакия - рамкой "Н" - лупой для обычного капра - заглушками «незд объектива	1 mr. 1 mr. 1 mr. 1 mr. 2 mr.
б) объектив F-28 мм в переходной оправе	1 47.
в) объектив F=35 мм в переходной оправе	I ar.
r) объектив F-75 мм в передоляей оправе	1 6.7
<ul> <li>д) объектив F=135 мм в переходной оправе</li> </ul>	$1\cdot m \tau_{+}$
е) рамка "А"	I mr.
ж) загиушка корпуса	Δ ETT.
з) ремень ипечевой	J pr
л) ценал с инструментом	компл,
л) техническое описание и янструкция то эксплуа- тапяя	1 9 KJ.
м) наспорт	l sks.
В демопат у 2 для принадлежностой уклат наетс	വ
A NOTEO CHETOSAMBIBOE	2 T.
б) зонт световащитиый	1 шт.
• - 7 + T = O( 10 T = 7	

г) объектив Г-18 мм в переходной оправе	l mr.
д) объектив Г-22 мм в переходной оправе	1 шт.
е) объектив F=.80 мм в переходной оправе	BT.
В чемодан № 3 укладываются :	
а) киносъемочный ручной аппарат "Конвас-Автом	ar"
1KCP=1M c :	
<ul> <li>насадкой акаморфотной с F=50 мм</li> </ul>	1 комил
- кассетой 60 м	1 mr.
- лупой цезанаморфотной	1 mr.
- влектроприводом со стабилизированными ско-	
ростямя я	l шт.
- блоком петания	1 mr.
- рамкой "А"	1 mr.
- хронштейном анаморфотной насации	1 mt.
- Заглушками гнезд объектива	2 mT.
б) объектив Г-28 мм в перехонной оправе	1 mr.
в) объектяв Г-35 мм в переходной оправе	1 mr.
r) объектив F-5O мм в переходной оправе	1 mx.
ц) объектяв F=78 мм в переходной оправе	1 mr.
е) объектив F=135 мм в переходной оправе	1 mr.
ж) лупа для обычного капра	1 mr.
н) рамка "Н"	1 mr.
о) ремень илечевой	l my,
в) векал с виструментом	1 комта
р) техническое описание и инструкции по	
эксплуатации	] экз.
с) наспорт	l exa,

В сумки иля кассет 60 м (2 шт.) уклапиваются :

кассета 80 м

по 2 шт

Кассоты укладываются "устьем" вверх,

В сумку для кассет 120 м. укладываются -

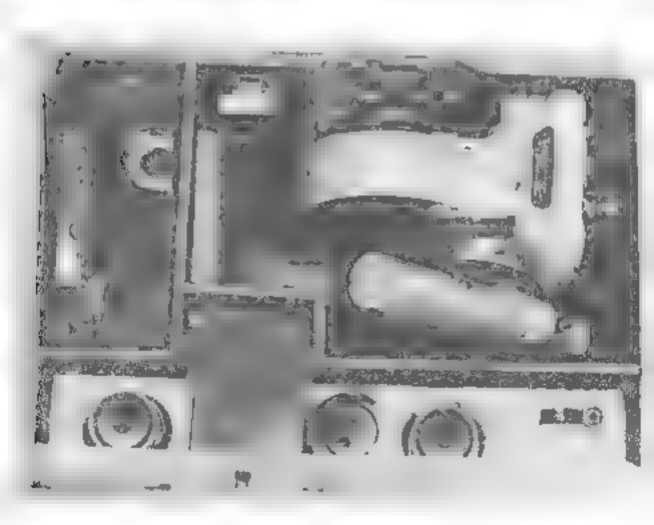
кассета 120 м

2 шт.

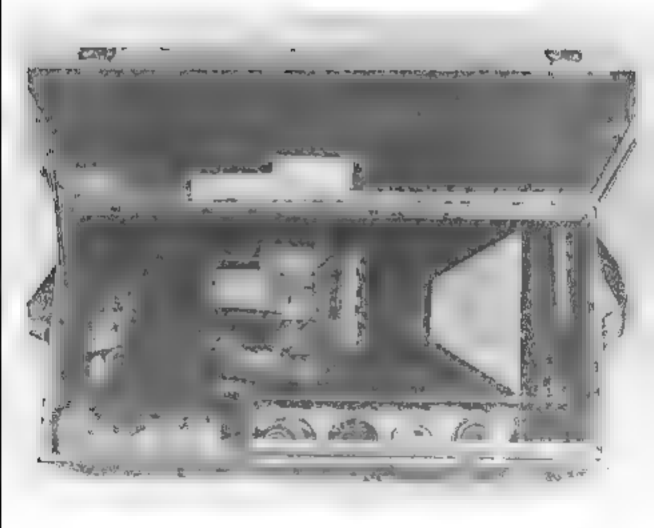
Кассеты уклапываются устьем вверх.

На рис. 15 ноказана укладка автарата в объявлом исполнения, на рис. 16 - в широкоэкранном ценолнении.

н.2. При транспортировании на дальняе расстояния чемолалы укладываются в транспортировочние ящики.



Ркс. .5. Укладка анпарата в обычном исполнении



€. У К. № 12 дл. врита в сироков качном сспоинения

#### 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Киносъёмочный ручной аппарат "Конвас-Автомат" 1КСР-1М рассчитая или работы с акм кинооператоров — профессионалов.

При подготовке к работе, при профилактическом осмотре и чистке фильмового канала и обторатора, а также при ремонте аппарата пеобходимо, чтобы аппарат был отключен от сети питания электропривода и находился илбо на столе, либо на птативе.

Смому электропривода аппарата необходимо промаводить, предварительно отключив его от сети питаняя.

Соблюдение этих предосторожностей предохранит Вас от травм, а авверет - от выхода из строя.

#### 8. ΠΟΩΓΟΤΟΒΚΑ ΑΠΠΑΡΑΤΑ Κ ΡΑБΟΤΕ

Перец работой на аппарате просмотрите весь комплект, протрите или пролуйте все места скопления пыли, особенно фильмовый тракт, убедитесь в исправности и работоскособности механизма путём ручного поворота или пробного пуска на холостом холу.

### 8.1. Зарядка жассеты

Перед зарядкой кассеты киноплёнкой расположите её "устьем" от себя в с её перецией части спимите щиток, Щиток снимается легким потягиванием на себя. При зарядке кассеты откройте крышку, выньте с по ценопего (правого) сердечина 68 (см.ряс.9) бобышку, перемотайте на неё кинопленку эмульсконным слоем внутрь Количество наматываемой пленки не полжно превышать 60 м при кассете 60 м и 120 м — при кассете 120 м. Для упобства зарядки конец кинопленки обрежьте с двух сторон острым углом или срежьте перфорации также с двух сторон на линие 5 — 8 мм.

В кассету ёмкостью .20 м. зарядите кинопланку, намотачную на стандартную бобышку Ø 60 мм эмульсковным слоем наружу.

Установите рупов на подающий серцечити 68 (см.рис.9) так, чтобы продолжение намотки на рупов было по часовой стрелке, при этом рычаг счетчим метров отвеците 
вправо. Нажмите на кновку 109 (см.рис.9) трансь уртирующего барабала и пропустите конец кинопленки слева от 
него, не отпуская клопки. Протявите кинопленку на 350-500 мм.

Кнопку опустите, а конец кинопленки пропустите черов фильмовый калал зассеты, отталивых свядала фильме-ВЫЙ КАВАЛ ВНУГРЬ НАЛЬКАМИ, А ЗАТОМ ВАЖИМИЕ НА ФЕКСАтор 1.0 (см.рис.9). При этом следите за тем, чтобы кижьплекка не прошла мямо яблозков (она полжна нахолеться нод полоздами), что легие прошунывается нальдами. Нажимая на кнопку 111 (см.ркс.9) транспортирующего барабана, пропустите княспленку через этот барабая справа от лего я протяните кинопленку внутрь кассеты. Отрегулируйте летля по размеру так, чтобы в верхиюю жетию (правую) свебодно прододил большой палец, а в дижирю (девую) - указательный. Затем колец килоплении закрените на бобыщие. установите её на сердечник приемного фрикциема и колмотайте кинопленку на бобышку по натига. Подмотку ведите вправо по часовой стродке амульсковным слоем вкутры. После этого закройте крышку, заприте замок полоротом рычажка влево и каленьте вигок.

## 8,2. Зарядка аппарата

Перец зарядкой аппарата кассетой симмате ишток,
Зарядку авварата осуществляйте установкой заряженной кассеты на авварат, досылая её до упора. При этом слещите за тем, чтобы кассета устанавливалась в корпусе механязма авларата без перекосов. После установки кассеты убецитесь в её закреплении. Для этого потяните её обратию. Есля кассета не сдвигается, следовательно, она закраплена. При установке кассеты замов отводить не обязательно, он отводится самой кассетой автоматически.

## 8.3. Установка электроприводов

Установку или смену электропривода на акцарате производите в зависимости от условий экснлуатации или но выбору оператора. Все электроприводы: электропривод постоявного тока со стабилизированными скоростими и электропривод синхрониий — крепится на аппарате одинаково. При установке электропривода с гнезда муфты сцеплении электропривода с акцаратом синмите ирышку.

При уставовке влектропривоса муфту сцепления (см. 15 ПСС.ОО.ООО.ТО или 8ЭПС.ОО.ООО.ТО) вставьте в гиезно, ямеющееся на алпарате. При совмещения выступов на муфте сцепления элоктропривода с пазами в глезне на алпарате электропривод с пазами в глезне на алпарате электропривод досылается до упора. Поворотом влектроприводе по часовой стрелке до упора и поворотом вксителиколого замка 113 (см.ряс.6) осуществите его креплетие на анпарате.

#### 8.4. Установка объективов

П-ред установкой объектива в турень следите за тем, чтобы объектив быя установлен на "бесконочность",

Установку или смеку объективов осуществите следующим образом.

Разверните объектив шлолочной канавкой вверх против выступа в гнезде объектива на туреля или поставьте его на "бесконечность". Вставьте объектив в гнезде и, нажав сраву на две зашелих во (см.ркс.в), расположенные слева и справа от гнезда объектива, дошлите его до упора, При досьяхе объектива нужно его немного поворачивать полеременно вправе и влево.

При снятии объектива из гиезда турели нажмите сразу на две замелки и котнекте объектив за себя,

### 8.5. Крепленке аппарата на штаткве

Креплелие анпарата на штативе осуществляйте виятом с резьбой 3/8°. Акпарат попускает установку и креплелие на любой штатив, кмеющий вият с резьбой 3/8°.

# 8.6. Крепление плечевого штатива

Крепление плеченого штатива к анпарату осуществляйте при номощи винта с резъбой 3/8".

# 8.7. Крепление светозащитного устройства

Светозавитиве устройство крепится на опорную плоскость аппарата визтом 86 (см.ркс.11) с резьбой 3/8° и физикруется на ава штифта, имеющихся на основания светозащитиего устройства.

# 8.8. Крепление проинтейна для тяжелой оптики

Кроиштейн цля тяжелой оптики крепится да опорную плоскость аппарата винтом 94 (см.рис.13) с реаьбой 3/8° и финскруется на цва штифта, имеющихся да основании кроиштейна.

### 8,9. Установка зонта светозащитиего

Зонт световащитный установите в специальное гневдо "a" (см.ряс.б), вмеющееся на верхней части головии аппарата, и преците влитом 01 (см.рис.12).

# 8.10. Установка широкоэкранной приставки

Установку широковкранной приставки производите в следующей последовательности:

- а) рамку фильмового канала пля съёмки обычных фильмов, находящуюся на плате грейферного механизма аппарата, замените широпоэкранной рамкой. Сиятие и установку рамки фильмового канала осуществляйте нажатием указательным пальцем на нижний край капрового окиа, выяз и на себя, после этого она выйдет из верхнего захвата и будет свободной. При этом соблюдайте указание, написанное на плате грейферного механизма,
- б) в гнезде туреля установите объектив анаморфотной насадки,
- в) основание приставки 102 (см.рис.14) крепите и коршусу агларата винтом с резьбой 3/8°.

Для точной установки насадки относительно гнезда объектива основание приставки имеет установочные штифты,

- г) кропштейн 104 (см.рис.14), с укреиленным на нем анаморфотной насадкой и светозащитным устройством, установита на основание приставки, для чего отвеките нииз предохранительный упор 107 (см.рис.14);
- д) насадку 101 (см.рис.14) сочлените с объективом 31 (см.рис.14) через ведущий палец, входящий в наз переходной оправы объектива.

Насадку подавайте в направлении алиарата по упора и фиксируйте винтом 106 (см.рис.14);

 е) для смены объективов отвеците насадку к, сменяв объективы в турели, вновь сочлените насадку с объективом, как показано в н.8.10.ц.

#### 9. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТОМ

9,1. Пуск в останов анпарата

При работе адпаратом с рук, когда аппарат удерживается за электропангатель, пуск и останов аппарата провозодате кнопкой или поворотом скобы большим нальшем вико. Поворотом скобы вико осуществляется и постояние включелие пусковой кнопки.

При работе аппаратом со штатява пуск и останов апнарата осуществляйте кножкой на кабеле или за электродентателе.

9.2. Установка скорости съёмки

Установка скорости съёмки описана в 189ЛСС.ОО.ООО.ТО

9.3. Управление киносъёмочными объективами

Фокусирование киносъемочного объектива на определенную пистанцию осуществивате нутём поворота за цапки оправы объектива.

Контроль при фокусирования велите или по шкалам, имеющимся на каждом объективе, или по луке.

Диафрагму устанавлявайте по шкалам эффективных относительных отверстий, имеющихся на объективах. Фокусирование анаморфотной насадки осуществлянте поворотом новодка 114 (см.рис.14). Рекомендуется ври фокусировае доворачивать доводок в направления уменьшения дистанции, т.е. от "бесконечности".

Пря фокусирования объективов на определенную дистандию и контроле за резкостью по жупе не забудьте внести чионтрийную поправку но глазу в окупир лупы.

## 9,4. Управление турежью

Чтобы установить необходимый объектив в рабочее доложение, нажмите пальцем на собачку 115 (см.ркс.8) до освобождения выступа фиксатора 80. После этого поверните турель.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе аппаратом при температуре окружающего воздуха от О до минус 30°С он должен быть переведен на зимние условии эксплуатации; механизм аппарата и механизм кассеты тшательно промойте в чистом кероси-не или бензине. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРО-МЫВКА ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ, их необходимо тшательно протереть чистой трипкой.

После промывих механизмы авпарата смажьте маслом ОКБ-122-5 ТУ МХП 4216-55. Оправы киносъемочных объективов тщательно промойте, коловые резьбы смажьте смазхой ОКБ-122-7 МРТУ 38-1-230-68.

## 11. ОБЪЕМ И ПЕРИОПИЧНОСТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Киносъёмочный аппират является точным прябором, имеющям сложные связи: механязм — киноплёнка — оптива — пряборы, Поэтому отношение к аппарату цолжно быть бережным, Грубое отношение может привести к нарушению его работы.

### 11.1. Чистка аппарата и кассет

Анларат и все элементы комилекта цолжвы быть всегла чистыми Особенно тнательно следите за чистотой кассет и фильмового канала. Кассету веобхонимо частить перед каждой зарявкой пленкой; внугрениюю полость протирайте фланелевой тряпкой, фильмовый канал, барабагы пужно частить кистью и пропувать резамовой "грушей".

В случие образования нагара в фальмовом канале уналяйте его путём протирки мягкой фланелью, смоченной в 40-80% -ком растворе сикрта в воде. Удаление нагара твердыми инструментами, в том числе деревяничими и коотивыми, не попускается. Иля удобства честки рамки фильмового кадала симнете еф.

# 11.2. HECTES OSTREE

Оптические веталя киносъемочных объективов, анаморфотной насадки и лукы нужне чистить очень осторожно, чтобы не повредить просветленного слоя. При запыления и понацании сора на новерхности оптилоских деталей их нужно чистить мигкой кистью или пропутать реанловой "грушей". При наличии маслиных пятен оптику протрите затой, смоченной в спирте или эфире.

Протирку ведите осторожно, без нажима,

# 11.3. Чистка обтыратора

Избегайте прикосновения и отражающей зерхальной поверхности обтюратора и препохражийте от понадания на ней влаги. Пыль, осевшую на отражающей поверхности, сдувайте резиковой "грушей". Только в исключительных случами (при понадании масла, отпечативи пальцев и т.д.) удалийте пятна, слегка проводя но загрязненной поверхности очень мягкой сухой и чистой ватой. Допускается также протирка натими гамионом, смоченным в спирте, при этом тереть одно и то же место и нажимать на тамы пои не следует.

### 12. CMASKA

Все подпиняях в механизме анарата самосмазыва ющеем и в систематической смазке не нужнаются. Этх подшинави смазывайте маслом СКБ-122-5 ТУ МХП 42.8-55 в мастерсыта при противающиеских ремолгах. Шариковие подшинаки в муханизм закон пакке гма-

Дозировка - В казти мас а на каждый подшил их Вубчатые зацепления смазывайтс гмазкой СКБ-122-1

Грейферно-обтидетствый механизм месбходим» — истематически смазывать, им его учлы пмеки быстродыну чин ся детами с трением скольжения

Смазку вала обтюратыра, вастеложениего внутри корпуса механизма произвочите через гнего объектива с помощью масленки

В трейфоре сълдываются шейка криводина правая шечка вала экстентричная шейка вала и нижняя опора вилки грайфера. Сметку производите также через гиездо объекгива при нижнем положении эмба прейфера

Дозировка масла - 3 капли на каждую тружуюся рабочую поверхность срайфора в обтюратора.

Сманку механизма обтюратора производите после прохожден в каждых 1500 м кинопленки, прейфера и после грохождения каждых 3000 м кинопленки.

..ри переходе аппарата на зимние условия эксплуатации удалите старую смазку (промывкой механизма аппарата, межанизма кассеты и оправ объективов в чистом керосине или бекание).

Смазку электродвигателей производите в соответствии с действующей инструкцией на инх.

Смаркой ОКБ-122-7 смажьте гиезда объективов и турели.

После смазки аппарата необходимо проверить его в работе на скорости 24 капр/с в течение 13-20 с.

Лишнее масло, бумоги и подтеки удалите.

# 13. ХАРАКТЕРНЫ: ELTPAS (T.1 № MI ). ИХ УСТРАРЕНИЯ

Таблича 3

. ем. равн.сть	Вс, к ятная презова	Ме1 Џи V раневия
RM DDEKTABA MAT	не завильне встав- сен осъектив в Съгънс турени	HA "BECKLIESHOLDS"
∠, *Ca at*	Мала верхняя лая прижия пере Прижия петля сво- Прижия предуктивания в	объектив до упора   Сету
	фрикцион Остаб приемный	Положите ганку фрикциона

Примечание, Ісречень быстрованавливающихся учасв з деталей см. приложение,

#### 14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

14.1. Пля длятельного хранения наружные поворхности аппарата в комплектующих элементов, не вмеющие лакокрасочных покрытий, перед укладкой в чемоданы должны быть смазаны тонким слоем смазки ПВК ГОСТ 10686-83.

В сопроводятельном документе должен быть указан срок действия консервации.

14.2. Условия кранения:

- температура возпуха в помещения, °C 25+10
- относительная влажность, % 45 80
- атмосферное давление, мм.рт.ст. 630-800

При температурах выше 30°C относительная влажность должна быть не выше 70%.

14.3. Чемоданы с аппаратом и его элементами полж-

Не попускается хранение аппарата возле источников тепла, а также хранение его вмосте с инслотами, мелочами или химически активными газами и парами, вызывающими корровию.

14.4. Хранение блока интанизолектропривода постоинного тока со стабилизированными скоростими совместно с комплектом алиарата попускается не более 24 час. При кранения свыше 24 час. аккумуляторные батарен целжны быть выкуты на блока интания электропривода и кранить ся отдельно.

### 15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 15.1. Транспортирование производится в условиях умеренного и колодного климатов при температурах от минус 40 до +50°C в закрытом транспорте (железнодо-рожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.).
- 15.2. При транспортирования воздушным транспортом аппарат должен находиться в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 15.3. При погрузке и перевозке необходимо сохранять транспортировочные ящики (чемоданы) от падений и ударов и соблюдать правила перевозки.
- 15.4. Яшики (чемоданы) должны быть закреплены в транспортировочных средствах, так, чтобы при транспортировании была исключена возможность их перемещения и ударов.
- 15.5. При транспортировании вшики (чемоданы) необходимо защишать от проникновения в них влаги и нагревания примыми солнечными лучами.

ПЕРЕЧЕНЬ быстроизнашивающихся узлов и деталей

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт. на аппарат
1. Колесо шилиндрическое косозубое Z=19;/m=0,8	1KCP-1M.01.112	1
2. Колесо шилиндрическое косозубое Z=81; m=0,6	1KCP-1M.01.130	1
3. Колесо цилиндрическое косозубое	1KCP-1M.01,220	1
4. Подшилник	1KCP-1M,01,240	1
5. Вилка грейфера	1KCP-1M,01,260	1
6. Вал	1KCP-1M.01.280	1
7. Колесо цилиндрическое косозубое ≥=18;// =0,5	1KCP=1M.01,290	1
8. Втулка	1KCP-1M.01.301	1
9. Обтюратор зеркальный	1KCP-1M,01,302	1
О. Вал обтюратора	1KCP-1M,01,303	1
1. Втулка-подшипник	1KCP-1M,01,304	1
2. Шайба	1KCP-1M.01.305	. 1
З. Противовес с козырьком	4 1KCP-1M,01,310	1
4. Колесо циляндрическое косозубое	1KCP-1M.01.320	1
.5. Ролик	1KCP-1M.01, 330	1
6. Индикатор частоты съёмки	1KCP-1M,01,500	1
7.0 съ	1KCP-1M.02.004	2
<ol> <li>Колесо жилянарическое прямозубое <u>Z</u>=34; m=0,</li> </ol>	8 1KCP-1M.03.001	1
<ol> <li>Колесо шилиндрическое прямозубое ≥=98; m=0,8</li> </ol>		1

Продолжение

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт. на апперат
20. Планка правая	1KCP-1M.03.801-5	1
21. Планка левая	1KCP=1M.03,814	9
22. Рамка фильмовая	1KCP-1M.03.811	9
23. Угольник	1KCP-1M.03.812	18
<ol> <li>Колесо шилиндричес- кое прямозубое</li> </ol>	1KCP-1M,04.001	1
25. Турель в сборе	1KCP,02,03,00F	1
26. Упор	1KCP,01,15,12	1.
27. Wan6a	1KCP,01,16,09A	2
28. Ось ролика	1KCP.01.16.10A	1
29, Фланец	1KCP.01.20.08	1
30. Зеркало нижнее	1KCP.01.90.05	1
31. Зеркало верхнее	1KCP,01,90,06	1
32. Пружина	1KCP.03,00.04	4
33, Пружина	1KCP.03,00,06	2
34. Запор	1KCP.03.00,07	2
35. Бобышка	1KCP,03.00.26	2
36, Пружина	1KCP.03.04.04	9
37. Прижимная рамка	1KCP,03,04.05	18
38. Пружина	1KCP.03.04.08	18
39. Колесо цилиндричес кое косозубое		
Z=19; m=0.8	1KCP.03,22.03	4
40, Колесо коническое	1KCP.03.25.03	1

Примечание. Указанные уэлы и детали могут поставляться в процессе эксплуатации по требованию потребителя по отдельному заказу.